| Issue Classification | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |

| Application/Control No. | Applicant(s)/Patent under Reexamination | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 09/692,725 | VENKATESH ET AL. | | | | | |
| Examiner | Art Unit | | | | | |
| Myriam Pierre | 2626 | | | | | |

| | | | 18 | SUE C | LASSIF | ICATIO | DN | | · | |
|---|-------|-------------------------------|-------|---|--------|--------|--------------------------|--|-------------------|-----|
| ORIGINAL | | | | CROSS REFERENCE(S) | | | | | | |
| CLASS | | SUBCLASS | CLASS | SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) | | | | | | |
| 704 | | 200 | 704 | 200.1 | | | | | | · · |
| INTERNAT | IONAL | CLASSIFICATION | | | | | | | | 1 |
| 3 1 0 | L | 19/00 | | | | | | | | |
| 3 0 6 | F | 15/00 | | | | | | | | |
| | | 1 | - | | | | | | | |
| | | / | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | | | |
| | | erre 05/08/2 Examiner) (Da | | RICHEMOND DORVIL RUPERVISORY PATENT EXAMINER | | | Total Claims Allowed: 42 | | | |
| MD5 5-15-06 (Legal Instruments Examiner) (Date) | | | | (Primary Examines) (Date) 5/14/06 | | | O.0 Print CI | | O.G. Print Fig | |
| | | | | | | | 10 | | 1 | |

| 1 22 31 61 91 121 151 1 2 33 24 33 63 93 123 153 1 4 25 34 64 94 124 154 1 5 26 35 65 95 125 155 1 6 27 36 66 96 126 156 1 7 28 37 67 97 127 157 1 8 29 38 68 98 128 158 1 9 30 39 69 99 129 159 1 1 10 31 40 70 100 130 160 1 2 11 32 41 71 101 131 161 1 3 12 33 42 72 102 132 162 1 4 13 34 43 73 103 133 163 1 5 14 35 44 74 104 134 164 1 6 15 36 45 75 <th colspan="2">☐ R.1.47</th> | ☐ R.1.47 | |
|---|----------|--|
| 2 23 32 62 92 122 152 1 3 24 33 63 93 123 153 1 4 25 34 64 94 124 154 1 5 26 35 65 95 125 155 1 6 27 36 66 96 126 156 1 7 28 37 67 97 127 157 1 8 29 38 68 98 128 158 1 9 30 39 69 99 129 159 1 1 10 31 40 70 100 130 160 1 2 11 32 41 71 101 131 161 1 3 12 33 42 72 102 132 162 1 | Original | |
| 3 24 33 63 93 123 153 1 4 25 34 64 94 124 154 1 5 26 35 65 95 125 155 1 6 27 36 66 96 126 156 1 7 28 37 67 97 127 157 1 8 29 38 68 98 128 158 1 9 30 39 69 99 129 159 1 1 10 31 40 70 100 130 160 1 2 11 32 41 71 101 131 161 1 3 12 33 42 72 102 132 162 1 4 13 35 44 74 104 134 164 1 6 15 36 45 75 105 135 165 1 | 81 | |
| 4 25 34 5 26 35 6 27 36 7 28 37 8 29 38 9 30 39 1 10 31 40 2 11 32 41 3 12 33 42 4 13 35 44 6 15 105 105 135 165 107 100 130 160 1 101 131 161 1 1 102 132 162 1 1 103 133 163 1 1 104 134 164 1 1 105 135 165 1 | 82 | |
| 5 26 35 65 95 125 155 1 6 27 36 66 96 126 156 1 7 28 37 67 97 127 157 1 8 29 38 68 98 128 158 1 9 30 39 69 99 129 159 1 1 10 31 40 70 100 130 160 1 2 11 32 41 71 101 131 161 1 3 12 33 42 72 102 132 162 1 4 13 34 43 73 103 133 163 1 5 14 35 44 74 104 134 164 1 6 15 36 45 75 105 135 | 83 | |
| 6 27 36 66 96 126 156 1 7 28 37 67 97 127 157 1 8 29 38 68 98 128 158 1 9 30 39 69 99 129 159 1 1 10 31 40 70 100 130 160 1 2 11 32 41 71 101 131 161 1 3 12 33 42 72 102 132 162 1 4 13 34 43 73 103 133 163 1 5 14 35 44 74 104 134 164 1 6 15 36 45 75 105 135 165 1 | 84 | |
| 6 27 36 66 96 126 156 1 7 28 37 67 97 127 157 1 8 29 38 68 98 128 158 1 9 30 39 69 99 129 159 1 1 10 31 40 70 100 130 160 1 2 11 32 41 71 101 131 161 1 3 12 33 42 72 102 132 162 1 4 13 34 43 73 103 133 163 1 5 14 35 44 74 104 134 164 1 6 15 36 45 75 105 135 165 1 | 85 | |
| 7 28 37 67 97 127 157 1 8 29 38 68 98 128 158 1 9 30 39 69 99 129 159 1 1 10 31 40 70 100 130 160 1 2 11 32 41 71 101 131 161 1 3 12 33 42 72 102 132 162 1 4 13 34 43 73 103 133 163 1 5 14 35 44 74 104 134 164 1 6 15 36 45 75 105 135 165 1 | 86 | |
| 9 30 39 69 99 129 159 1 10 31 40 70 100 130 160 1 2 11 32 41 71 101 131 161 1 3 12 33 42 72 102 132 162 1 4 13 34 43 73 103 133 163 1 5 14 35 44 74 104 134 164 1 6 15 36 45 75 105 135 165 1 | 87 | |
| 1 10 31 40 70 100 130 160 1 2 11 32 41 71 101 131 161 1 3 12 33 42 72 102 132 162 1 4 13 34 43 73 103 133 163 1 5 14 35 44 74 104 134 164 1 6 15 36 45 75 105 135 165 1 | 88 | |
| 1 10 31 40 70 100 130 160 1 2 11 32 41 71 101 131 161 1 3 12 33 42 72 102 132 162 1 4 13 34 43 73 103 133 163 1 5 14 35 44 74 104 134 164 1 6 15 36 45 75 105 135 165 1 | 89 | |
| 2 11 32 41 71 101 131 161 1 3 12 33 42 72 102 132 162 1 4 13 34 43 73 103 133 163 1 5 14 35 44 74 104 134 164 1 6 15 36 45 75 105 135 165 1 | 90 | |
| 3 12 33 42 72 102 132 162 1 4 13 34 43 73 103 133 163 1 5 14 35 44 74 104 134 164 1 6 15 36 45 75 105 135 165 1 | 91 | |
| 4 13 34 43 73 103 133 163 1 5 14 35 44 74 104 134 164 1 6 15 36 45 75 105 135 165 1 | 92 | |
| 5 14 35 44 74 104 134 164 1 6 15 36 45 75 105 135 165 1 | 93 | |
| 6 15 36 45 75 105 135 165 1 | 94 | |
| | 95 | |
| | 96 | |
| | 97 | |
| | 98 | |
| 10 19 40 49 79 109 139 169 1 | 99 | |
| | 00 | |
| 12 21 42 51 81 111 141 171 2 | 01 | |
| 13 22 52 82 112 142 172 2 | 02 | |
| 14 23 53 83 113 143 173 2 | 03 | |
| 15 24 54 84 114 144 174 2 | 04 | |
| | 05 | |
| | :06 | |
| | 07 | |
| 19 28 58 88 118 148 178 2 | :08 | |
| | :09 | |
| } | 10 | |